

# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»

## АО «ЦСИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»

Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации  
109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, стр.64, пом.15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506) тел./факс (495)150-08-01  
e-mail: info@tsniiskfire.ru; http://www.tsniiskfire.ru

№ 23/ОС-22 от 18.08.2022  
На № 58/22к от 09.08.2022

[О подтверждении соответствия]

Директору по качеству  
Управляющей организации  
ООО «УК «ВОЛМА»  
Шарковой Н. И.

адрес: ул. Крепильная, д. 128,  
г. Волгоград, 400019  
телефон: +7 (8442) 60-50-71

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) продукции, выпускаемой на заводах ООО «УК «ВОЛМА» (ИНН 3446031509), сообщаем следующее.

Продукция, указанная в Приложении № 1 на 15 листах к настоящему письму, не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), т. к. в указанном Техническом регламенте требования к данной продукции в соответствующей области применения не установлены.

Продукция не требует обязательного подтверждения соответствия требованиям Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при условии, что она используется по назначению, прописанному в технической документации изготовителя.

Разъяснение подготовлено на основании документов, предоставленных заявителем: запрос № 58/22к от 09.08.2022.

Ответственность за достоверность предоставленной в запросе информации о продукции несет ООО «УК «ВОЛМА».

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), но не более одного года от даты настоящего письма.

Руководитель ОС «Огнестойкость»  
АО «ЦСИ «Огнестойкость»



М. М. Назарова

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая цементная шпаклевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт светлый»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая шпаклевочная смесь светлая для выравнивания стен и потолков, для внутренних работ	23.64.10
Смесь сухая цементная шпаклевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая шпаклевочная смесь для выравнивания стен и потолков, для внутренних и наружных работ	23.64.10
Смесь сухая цементная штукатурная Пк2, М100, F25 «ВОЛМА-Дача»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая универсальная смесь ручного нанесения для выравнивания стен, кладки кирпича, выравнивания полов	23.64.10
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М100, F50 «ВОЛМА-Цоколь»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая прочная штукатурная смесь ручного нанесения для выравнивания стен и потолков, для оштукатуривания фасадов и цоколей	23.64.10
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклей»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня. Для наружных и внутренних работ Возможно применение в системе «теплый пол».	23.64.10
Базовый штукатурный, клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА–Термофасад»	-	ГОСТ Р 54359 «Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»	Для крепления минераловатных или пенополистирольных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой; Для внутренних и наружных работ.	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М25, F35 «ВОЛМА-Цемент-Актив»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая легкая штукатурная смесь машинного нанесения для выравнивания стен и потолков для внутренних работ	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER Механик» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Применяется для базового выравнивания стен и потолков, внутри сухих помещений с нормальной влажностью механизированным способом, наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и пенобетонные, цементные и гипсовые основания.	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «СТОЙВЕР- Механик» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Применяется для базового выравнивания стен и потолков, внутри сухих помещений с нормальной влажностью механизированным способом, наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и пенобетонные, цементные и гипсовые основания.	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Старт» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения	23.64.10
Гипс медицинский ТМ ВОЛМА	ТУ 5744-013-78667917-2013 «Гипс медицинский ТМ «ВОЛМА». Технические условия»	-	Применяется в хирургии, стоматологии для изготовления временных протезов, муляжных слепков и различных иммобилизирующих повязок	23.52.20.130
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Финиш» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Пласт» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения	23.64.10
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шелк» 60	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.	23.64.10
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Сатин» 60	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.	23.64.10
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Стандарт» 60	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения	23.64.10
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозенистая для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Унишов»	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для заделки швов ГКЛ, ГКЛО, ГВЛ утоненными кромками без использования армирующей ленты, для исправления дефектов ГКЛ (ГВЛ), трещин, выбоин и т.п., для выравнивания стен и потолков с неровностями до 5 мм, внутри помещений с нормальной влажностью. Ручного нанесения	23.64.10
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шов» 40/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия.»	Для заделки швов гипсокартонных и гипсоволокнистых листов с утоненными кромками с использованием армирующей ленты для исправления дефектов ГКЛ (ГВЛ), трещин, выбоин, выравнивания стен и потолков. Для ручного нанесения	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА-Керамик»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера. Для наружных и внутренних работ по бетонным, оштукатуренным кирпичным основаниям..	23.64.10
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Керамик +»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой и керамогранитом малого и среднего размера. Для наружных и внутренних работ.	23.64.10
Смесь сухая цементная монтажная F35 «ВОЛМА-Блок»	ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Предназначен для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий. Может применяться также при кладке стен.	23.64.10
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 «ВОЛМА - Интерьер»,	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Рекомендуется использовать для внутренних работ.	23.64.10
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Вtb4, В10 «ВОЛМА-Нивелир Экспресс»	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	Для ручных или механизированных работ по выравниванию бетонных и цементно-песчаных оснований пола внутри помещений под последующие декоративные покрытия (линолеум, ламинат, плитку, паркет и т.п.) толщиной от 5 до 100мм. Рекомендуется к применению в жилых и общественных помещениях с сухим и нормальным уровнем влажности.	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся универсальная Рк5, Вtb3,2, В5 «ВОЛМА-Нивелир Стандарт»	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	Для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола, а также оснований с низкой марочной прочностью (не менее 10 МПа) внутри жилых и общественных помещений под последующие декоративные покрытия (линолеум, ламинат, плитку, паркет и т.п.) толщиной от 5-80мм. Подходит для работы в системе «Теплый пол», где температура нагревательных элементов не должна превышать 50°С	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой» 45/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью	23.64.10
Смесь сухая цементная монтажная F35 «ВОЛМА-Блок морозостойкий»	ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Предназначен для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий при отрицательных температурах. Может применяться также при кладке стен.	23.64.10
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М50, F50 «ВОЛМА-Аквапласт»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая штукатурная смесь ручного нанесения для выравнивания стен и потолков для наружных и внутренних работ.	23.64.10
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М15 «ВОЛМА-Акваслой МН»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая легкая штукатурная смесь машинного нанесения для выравнивания стен и потолков для внутренних работ.	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М40, F50 «ВОЛМА-Акваслой»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая легкая штукатурная смесь ручного нанесения для выравнивания стен и потолков для внутренних работ.	23.64.10
Смесь сухая цементная выравнивающая базовая Пк2, М200, F50 «ВОЛМА-Ровнитель грубый»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Предназначен для первоначального выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола, для устройства ровного и прочного основания толщиной от 10 до 80 мм (максимально 100 мм), для ремонта пола (заполнение глубоких трещин и выбоин), а также для придания основанию требуемого уклона. Применяется внутри и снаружи помещений.	23.64.10
Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» 40/3,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58275 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Гипс Актив Экстра» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью. Для оснований с повышенной впитываемостью. Для машинного нанесения	23.64.10
Гипсовое вяжущее Г-5 Б II «ВОЛМА-Алебастр»	-	ГОСТ 125 «Вяжущие гипсовые. Технические условия»	Применяется для изготовления строительных изделий всех видов и при производстве строительных работ	23.52.20

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Гипс Актив» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью. Для машинного нанесения	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Ультра» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью	23.64.10
Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем мелкозернистая для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Монтаж мороз»	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58275 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям при температуре окружающей среды до -15°С	23.64.10
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся толстослойная Рк6, Вtb5,2, В15 «ВОЛМА-Нивелир Арена»	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	Для высококачественного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований под укладку последующих декоративных покрытий. Толщина нанесения 5-100мм. Применяется для устройства полов в отапливаемых жилых и общественных помещениях с любым уровнем влажности (ванные комнаты, душевые, подвалы) и в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий (гаражи, склады). Не эксплуатировать без покрытия! Смесь предназначена для ручного и машинного нанесения. Подходит для системы «Теплый пол» и заливки по упругому тепло-, звуко- и гидроизоляционному слою «Плавающий пол».	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Холст» 45/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Титан» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. Применяется внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°С до +30°С, с повышенной прочностью. Для ручного и машинного нанесения.	23.64.10
Декоративная штукатурка цементная «ВОЛМА-Шуба»	-	ГОСТ Р 54358 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»	Предназначена для нанесения тонкослойного декоративного покрытия «шуба» (зернистая) внутри и снаружи зданий, в том числе в фасадных теплоизоляционных системах. Полученное покрытие окрашивается акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.	23.64.10
Декоративная штукатурка цементная «ВОЛМА-Короед»	-	ГОСТ Р 54358 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»	Предназначена для нанесения тонкослойного декоративного покрытия «короед» (бороздчатая) внутри и снаружи зданий, в том числе в фасадных теплоизоляционных системах. Полученное покрытие окрашивается акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.	23.64.10
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М75, F35 «ВОЛМА-Аквастарт»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая штукатурная смесь ручного и машинного нанесения для выравнивания стен и потолков для наружных и внутренних работ	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic»	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для шпаклевания стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.	23.64.10
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Арктик»	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для шпаклевания стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.	23.64.10
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся тонкослойная быстротвердеющая Рк6, Вtb5,2, В15 «ВОЛМА-Нивелир Топ»	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358 Смеси сухие строительные напольные. Технические условия	Для высококачественного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований под укладку последующих декоративных покрытий. Толщина нанесения 3-20мм. Применяется для устройства полов в отапливаемых жилых и общественных с любым уровнем влажности (ванные комнаты, душевые, подвалы) и в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий (гаражи, склады). Не эксплуатировать без покрытия! Смесь предназначена для ручного и машинного нанесения. Подходит для системы «Теплый пол»	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Аквалит» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Оштукатуривание во влажных помещениях только под последующее нанесение керамической плиткой и заделкой стыков. Ручного нанесения	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
Смесь растворная цементная Пк3, М100, F50 «ВОЛМА-Тандем»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для шпаклевания оснований под последующую отделку декоративными покрытиями (нанесение декоративной штукатурки, укладки плитки, финишного шпаклевания). Для оштукатуривания под последующую отделку. Для внутренних и наружных работ: фасадов, цоколей, а также стен, потолков в сухих, во влажных и неотапливаемых помещениях. Для ручного и механизированного нанесения	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Штукатурка гипсовая для машинного нанесения» 90/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Применяется для базового выравнивания стен и потолков, внутри сухих помещений с нормальной влажностью механизированным способом. Гипсовая штукатурка для машинного нанесения наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и пенобетонные, цементные и гипсовые основания.	23.64.10
Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5% массы смеси и с минеральными заполнителями «ВОЛМА-ISKRIT»	ТУ 23.64.10-004-88933857-2019 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на смешанных вяжущих «ВОЛМА-ISKRIT» и «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	-	Для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного нанесения.	23.64.10
Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5% массы смеси и с минеральными заполнителями «ВОЛМА-ИСКРИТ»	ТУ 23.64.10-004-88933857-2019 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на смешанных вяжущих «ВОЛМА-ISKRIT» и «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	-	Для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
			Для ручного нанесения	
Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5% массы смеси и с минеральными заполнителями «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	ТУ 23.64.10-004-88933857-2019 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на смешанных вяжущих «ВОЛМА-ISKRIT» и «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	-	Для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного и механизированного нанесения	23.64.10
Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5% массы смеси и с минеральными заполнителями «ВОЛМА-ИСКРИТ ПРО»	ТУ 23.64.10-004-88933857-2019 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на смешанных вяжущих «ВОЛМА-ISKRIT» и «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	-	Для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного и механизированного нанесения	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Декор» 100/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Предназначена для тонкослойного нанесения (от 1мм до 7мм) с последующим созданием требуемой фактуры внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой +5 °С до +30 °С. Для ручного нанесения.	23.64.10
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М40, F50 «Волма-Аквахолст»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для ручного выравнивания стен и потолков снаружи и внутри зданий, в том числе в помещениях с повышенной влажностью. Для подготовки поверхности стен под облицовку плиткой: в кухнях, душевых комнатах, саунах и т.п., под нанесение декоративных штукатурок, шпаклевок	23.64.10
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклея»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой из	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
Белый»		клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	керамогранита , гранита, натурального и искусственного камня, мозаичной и мраморной белой плитки. Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «Теплый пол»	
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т «ВОЛМА-1 МПа»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой малого, среднего (до 30x30 см), а так же крупного размера (от 30x30 до 60x60см) в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Рекомендуется использовать для внутренних работ	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER База» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под финишное шпаклевание, облицовку керамической плиткой. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5С до +30С	23.64.10
Смесь сухая шпаклёвочная базовая цементная М75 «АХТОН»	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019 «Смеси сухие строительные АХТОН. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Используется для создания прочных и ровных оснований под любые последующие декоративные покрытия (паркет, ламинат, линолеум, керамическая плитка и т.п.) Применяются для устройства «Плавающих» полов. Может использоваться в системе «теплый пол». Предназначен для основного и финишного выравнивания горизонтальных цементно-песчаных и бетонных поверхностей внутри помещений жилых и общественных зданий. Ручное и механизированное нанесение	23.64.10
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2ТЕ ВОЛМА-Экстраклей»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем.	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера керамогранита , гранита,	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
		Технические условия»	натурального и искусственного камня, в том числе крупного формата, клинкерных плиток, плиток из природного камня . Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «теплый пол»	
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Глянец» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальной относительной влажностью под дальнейшее финишное шпатлевание. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5С до +30С. Для ручного нанесения	23.64.10
Смесь сухая цементная клеевая «ВОЛМА-Керамик СО» F35	ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Рекомендуется использовать для внутренних и наружных работ.	23.64.10
Смесь сухая шпаклевочная финишная полимерная тонкодисперсная для внутренних работ ручного и машинного нанесения «АХТОН»	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019 Смеси сухие строительные АХТОН. Технические условия	-	Смесь сухая шпаклёвочная для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки	23.64.10
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 ТЕ S1 «ВОЛМА-Грандклей»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, в том числе крупного формата, клинкерных плиток, плиток из природного	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
			камня. Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «теплый пол»	
Смесь сухая наполная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6 Вtb4 В10 «АХТОН»	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019 «Смеси сухие строительные АХТОН. Технические условия»		Для выравнивания неподвижных (бетонных, цементно-песчаных и др.) оснований пола при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений различного назначения	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Ультрахолст» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков рекомендованным слоем 2-30мм под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. Применяется внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°С до +30°С. Для ручного нанесения.	23.64.10
Базовый штукатурный клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Термофасад Зима»		ГОСТ Р 59197 «Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур.»	Для крепления минераловатных или пенополистирольных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой; Для внутренних и наружных работ в условиях пониженных температур	23.64.10
Смесь сухая затирочная «ВОЛМА-Мультишов» С G2 WA		ГОСТ Р 58271 «Смеси сухие затирочные. Технические условия»	Заполнение швов всех видов керамической плитки (двойного обжига, одинарного обжига, клинкера, керамогранита), каменных материалов (натуральный камень, мрамор, гранит, агломераты и т.д.), стеклянной и мраморной мозаики на полах и стенах внутренней и внешней облицовки при ширине шва до 6 мм. Для отделочных работ в офисах, общественных учреждениях, в частном секторе	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
<p align="center">Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Теплит»</p>	<p align="center">ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия»</p>	<p align="center">ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»</p>	<p>Клеевая смесь предназначена для приклеивания керамической напольной плитки и одновременной корректировки неровностей основания (в пределах 20 мм) без предварительного нанесения выравнивающего слоя. Используется в системе «теплый пол», а так же для укладки напольных плиток на террасах, балконах и т.п. Для внутренних и наружных работ</p>	<p align="center">23.64.10</p>
<p align="center">Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER-АквAMEXAHИK» 60/2,0</p>	<p align="center">ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»</p>	<p align="center">ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»</p>	<p>Для выравнивания стен слоем 5-60мм (локально до 90мм) внутри помещений с нормальной и повышенной относительной влажностью, температурой от +5°С до +30°С под последующую отделку (оклейку обоями, окрашивание, облицовку плиткой и др.). Оштукатуривание в помещениях с повышенной относительной влажностью возможно только под облицовку плиткой с тщательной затиркой межплиточных швов. Для машинного нанесения</p>	<p align="center">23.64.10</p>
<p align="center">Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Максимум» 60/2,0</p>	<p align="center">ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»</p>	<p align="center">ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»</p>	<p>Для выравнивания стен и потолков рекомендованным слоем 5-60мм (максимально 90мм) под оклейку обоями, поклейку, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°С до +30°С. Для ручного и механизированного нанесения</p>	<p align="center">23.64.10</p>